# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-055318

(43)Date of publication of application: 26.02.1999

(51)Int.CI.

H04L 12/56 H040 7/38 H04L 12/46 H04L 12/28

(21)Application number: 09-210995

(71)Applicant:

**NEC CORP** 

(22)Date of filing:

05.08.1997

(72)Inventor:

**OKANOUE KAZUHIRO** 

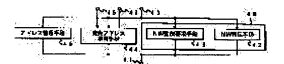
**OSAWA TOMOYOSHI** 

## (54) MOBILE TERMINAL AND METHOD FOR CONTROLLING THE SAME

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a mobile terminal for integrally operating movement between an infrastructure NW(network) and an adhock NW, and a method for controlling this device.

SOLUTION: This mobile terminal can be connected with both an infrastructure NW and an adhook NW. This mobile terminal is constituted of a configuration that a procedure for infrastructure NW connection and a procedure for adhook NW connection are integrated for an address management processing, connection network identification processing, and destination address obtaining processing necessary for operating communication by connection with the networks by the terminal, that is, an adhook/infrastructure NW integral address managing means 45, adhook/infrastructure integral movement managing means 48, and adhook/infrastructure NW integral destination address obtaining means 44. Then, whether the network with which the terminals is connected is the adhook NW or the infrastructure NW is independently identified for each processing, and the procedure corresponding to the network with which the terminal is connected is used.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

05.08.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] 3180726

20.04.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-55318

(43)公開日 平成11年(1999) 2月26日

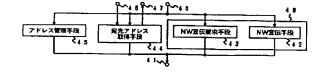
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> H 0 4 L 12/56 H 0 4 Q 7/38 H 0 4 L 12/46 12/28	改別記号	FI H04L 11/20 H04B 7/26 H04L 11/00	102D 109B 310C
		審査請求有	請求項の数14 OL (全 20 頁)
(21)出願番号	<b>特願平9-210995</b>	(71)出願人 000004 日本電	1237 【気株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)8月5日	(72)発明者 岡ノ上	港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		(72)発明者 大澤 東京都 式会社	港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		(74)代理人 弁理土	: 後藤 洋介 (外2名)

#### (54) 【発明の名称】 移動端末およびその制御方法

## (57)【要約】

【課題】 インフラNWとアドホックNWとの間の移動を統合して行うことができる移動端末およびその制御方法を提供する。

【解決手段】 インフラNWとアドホックNWとの双方のネットワーク間を移動して接続できる移動端末である。端末がネットワークに接続して通信を行うために必要となるアドレス管理処理、接続ネットワーク識別処理、および宛先アドレス取得処理について、インフラNW接続用の手順とを統合した形態、即ち、アドホック/インフラNW統合アドレス管理手段45、アドホック/インフラNW統合宛先アドレス取得手段44で構成し、各処理では、処理ごとに独立に、端末が接続しているネットワークがアドホックNWかインフラNWかを識別して、接続しているネットワークに対応した手順を用いる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の移動端末、中継ノード、および前 記移動端末が接続するために必要な情報を提供するサー バを持ち、前記中継ノードを介して相互に接続される永 続的なネットワークであるインフラNWと、複数の端末 のみから構成される一時的なネットワークであるアドホ ックNWとの双方のネットワーク間を移動して接続でき る移動端末において、

端末がネットワークに接続して通信を行うために必要と なるアドレス管理処理、接続ネットワーク識別処理、お 10 よび宛先アドレス取得処理について、インフラNW接続 用の手順とアドホックNW接続用の手順とを統合した形 態で構成し、各処理では、処理どとに独立に、端末が接 続しているネットワークがアドホックNWかインフラN ₩かを識別して、接続しているネットワークに対応した 手順を用いることを特徴とする移動端末。

【請求項2】 複数の移動端末、中継ノード、および前 記移動端末が接続するために必要な情報を提供するサー バを持ち、前記中継ノードを介して相互に接続される永 続的なネットワークであるインフラNWと、複数の端末 20 のみから構成される一時的なネットワークであるアドホ ックNWとの双方のネットワーク間を移動して接続でき る移動端末において、

- a)接続するネットワークを構成する通信媒体上に転送 されたパケットを受信パケットとして入力する受信パケ ット入力手段と、
- b) 前記通信媒体上に送信パケットを送信するための送 信パケット出力手段と、
- c) 自らの通信相手の名前を入力する手段と、
- d) 前記通信相手の名前に対応する宛先アドレスを出力 30 する手段と、
- e) 前記受信バケットを入力し、前記接続するネットワ ークが前記インフラNWであるか前記アドホックNWで あるかを識別し、前記接続するネットワークで使用する アドレスを取得して管理するための前記送信パケットを 送信するアドレス管理手段と、
- f) 前記受信パケットを入力し、前記接続するネットワ ークが前記インフラNWであるか前記アドホックNWで あるかを識別し、入力された前記通信相手の名前に対応 する前記宛先アドレスを取得するための前記送信パケッ 40 トを出力し、該通信相手の名前に対応する該通信相手の 宛先アドレスを得る宛先アドレス取得手段と、
- g) 前記受信パケットを入力すると共に、自らが接続す るネットワークから他のネットワークに移動したか否か を管理するために必要な前記送信パケットを出力する移 動管理手段とを有することを特徴とする移動端末。

【請求項3】 前記アドレス管理手段は、

a) 前記受信パケットを入力して、自らが接続するネッ トワークが前記インフラNWであるか前記アドホックN Wであるかを識別し、自らが接続するネットワークが接 50 記リセット信号を入力し、インフラNW宣伝メッセージ

続するネットワークを示すネットワーク識別信号を出力 すると共に、前記接続するネットワークが前記インフラ NWである場合にはインフラNW接続信号を出力する一 方、前記接続するネットワークが前記アドホックNWで ある場合にはアドホックNW接続信号を出力するアドホ ック/インフラNW識別手段と、

- b) 前記受信パケットおよび前記インフラNW接続信号 を入力すると共に、必要な送信データを前記送信パケッ トとして出力し、自らが接続するネットワークがインフ ラNWである場合に自らが利用するアドレスを管理する インフラNWアドレス管理手段と、
- c) 前記受信パケットおよび前記アドホックNW接続信 号を入力すると共に、必要な送信データを前記送信バケ ットとして出力し、自らが接続するネットワークがアド ホックNWである場合に自らが利用するアドレスを管理 するアドホックNWアドレス管理手段と、
- d) 前記ネットワーク識別信号、前記インフラNWアド レス管理手段からの前記送信パケット、および前記アド ホックNWアドレス管理手段からの前記送信パケットを 入力し、前記ネットワーク識別信号により、自らが接続 中のネットワークがインフラNWである場合には前記イ ンフラNWアドレス管理手段からの前記送信パケットを 選択して出力する一方、アドホックNWである場合には 前記アドホックNWアドレス管理手段からの前記送信パ ケットを選択して出力するスイッチとを備える請求項2 に記載の移動端末。

【請求項4】 前記アドホック/インフラNW識別手段 は、

- a)前記受信パケットを入力し、インフラNWのネット ワークアドレスを含むインフラNW宣伝メッセージを受 信し、該インフラNW宣伝メッセージが自らが接続して いるネットワークのネットワークアドレスと等しいネッ トワークアドレスを含む場合には該インフラNW宣伝メ ッセージを受信したことを示すインフラNW宣伝メッセ --ージ受信信号を出力するインフラNW宣伝メッセージ受 信手段と、
- b) 前記受信バケットを入力し、アドホックNWのネッ トワークアドレスを含むアドホックNW宣伝メッセージ を受信し、該移動端末が接続しているネットワークのネ ットワークアドレスと等しいネットワークアドレスを含 む場合には、前記アドホックNW宣伝メッセージを受信 したことを示すアドホックNW宣伝メッセージ受信信号 を出力するアドホックNW宣伝メッセージ受信手段と、
- c) 前記アドホックNW宣伝メッセージ受信信号および リセット信号を入力し、アドホックNW宣伝メッセージ 数をカウントし、該リセット信号が入力される度に該ア ドホックNW宣伝メッセージ数を出力してリセットする 第1のカウンタと、
- d) 前記インフラNW宣伝メッセージ受信信号および前

数をカウントし、該リセット信号が入力される度に該インフラNW宣伝メッセージ数を出力してリセットする第 2のカウンタと、

- e) 所定の時間を計測して、タイムアウトすると前記リセット信号を出力するタイマーと、
- f) 前記第1のカウンタの出力および前記第2のカウンタの出力を加算して出力する加算器と、
- g) 前記第1のカウンタの出力を入力して零と比較し、 その結果を前記インフラNW接続信号として出力すると 共に、前記ネットワーク識別信号を生成するデコーダに 10 出力する第1の比較器と、
- h) 前記第2のカウンタの出力を入力して零と比較し、 その結果を前記ネットワーク識別信号を生成する前記デ コーダと前記アドホックNW接続信号を生成するエンコ ーダに出力する第2の比較器と、
- i)前記加算器の出力を入力して零と比較し、その結果を前記ネットワーク識別信号を生成する前記デコーダと前記アドホックNW接続信号を生成する前記エンコーダ に出力する第3の比較器とを有し、
- j)前記デコーダは、前記第1、第2、および第3の比 20 較器からの信号を入力し、インフラまたはアドホックN W接続信号を生成して出力するものであり、
- k) 前記エンコーダは、前記第2 および第3 の比較器からの信号を入力し、該入力信号に基づいて、前記アドホックNW接続信号として、自らが新たにアドホックNWを構成して接続するか、自らが既存のアドホックNWに接続するかを示すようにエンコードして出力するものであることを特徴とする請求項3 に記載の移動端末。

【請求項5】 前記アドホックNWアドレス管理手段は、

- a) 前記受信パケットおよび前記アドホックNW接続信 号を入力し、前記送信パケットとして、新たにアドホッ クNWを構成して接続する場合には該新たなアドホック NWで用いるネットワークアドレスを含むネットワーク アドレスを要求するメッセージおよび自らが接続してい るアドホックNWで使用済みのネットワークアドレスを 含む前記アドホックNW/ネットワークアドレス要求メ ッセージを受信したときには該使用済みのネットワーク アドレスが使用済みであることを示すメッセージを出力 し、前記受信パケットに基づいて、自らが接続するアド 40 ホックNWのネットワークアドレスを取得し、取得した ネットワークアドレスおよびネットワークアドレスを取 得したことを示すネットワークアドレス取得済み信号を 出力すると共に、取得したネットワークアドレスの重複 利用を起こさないように管理するアドホックNW/ネッ トワークアドレス管理手段と、・
- b) 前記受信パケット、前記アドホックNW接続信号、 前記取得したネットワークアドレス、および前記ネット ワークアドレス取得済み信号を入力し、前記送信パケッ トとして、既存のアドホックNWに接続する場合には該 50

アドホックNWで使用されている端末アドレスリストを要求するメッセージおよび該アドレスリストを要求するメッセージの応答として自らが保持する前記端末アドレスリストを含むメッセージを出力し、前記受信パケットおよび前記アドホックNW接続信号に基づいて、自らが接続するアドホックNWで用いる端末アドレスを取得し、自らが接続するアドホックNW内で用いられる端末アドレスの報知を行うアドホックNW/端末アドレス管理手段とを備えることを特徴とする請求項3に記載の移動端末。

【請求項6】 前記宛先アドレス取得手段は、

- a)前記受信バケットを入力し、自らが接続するネットワークが前記インフラNWであるか前記アドホックNWであるかを識別し、自らが接続するネットワークが接続するネットワークを示すネットワーク識別信号を出力し、前記接続するネットワークが前記インフラNWである場合にはインフラNW接続信号を出力する一方、前記接続するネットワークが前記アドホックNWである場合にはアドホックNW接続信号を出力するアドホック/インフラNW識別手段と、
- b) 自らの前記通信相手の名前および前記ネットワーク 識別信号を入力し、前記ネットワーク識別信号に基づい て自らの前記通信相手の名前の出力先を選択する第1の スイッチと、
- c)前記インフラNW接続信号および前記通信相手の名前を入力し、前記通信相手の名前に対応する端末アドレスを要求するメッセージを送信し、前記受信パケットから前記通信相手の名前に対応する端末アドレスを含むメッセージを検出して、前記通信相手の名前に対応する端30 末アドレスを出力するインフラNW/宛先アドレス取得手段と
  - d)前記アドホックNW接続信号および前記通信相手の名前を入力し、前記通信相手の名前に対応する端末アドレスを要求するメッセージを送信し、前記受信パケットから前記通信相手の名前に対応する端末アドレスを含むメッセージを検出して、前記通信相手の名前に対応する端末アドレスを出力するアドホックNW/宛先アドレス取得手段と、
  - e)前記ネットワーク識別信号に基づいて、前記インフラNW/宛先アドレス取得手段から得られる前記通信相手の名前に対応する端末アドレスと前記アドホックNW/宛先アドレス取得手段から得られる前記通信相手の名前に対応する端末アドレスとを選択して出力する第2のスイッチと、
  - f)前記ネットワーク識別信号に基づいて、前記インフラNW/宛先アドレス取得手段から得られる前記通信相手の名前に対応する端末アドレスを要求するメッセージの送信と前記アドホックNW/宛先アドレス取得手段から得られる前記通信相手の名前に対応する端末アドレスを要求するメッセージの送信とを選択して出力する第3

のスイッチとを備える請求項2に記載の移動端末。

【請求項7】 前記アドホックNW/宛先アドレス取得 手段は、

- a) 前記ネットワーク識別信号を入力し、自らの接続ネ ットワークがアドホックNWである場合に起動され、前 記受信パケットおよび前記通信相手の名前を入力し、前 記受信パケットから前記通信相手の名前と該通信相手の 端末アドレスとの対応を含む宛先端末アドレスメッセー ジを検出して該通信相手の端末アドレスを出力すると共 に、通信相手の端末アドレス取得信号を出力する宛先端 10 末アドレス検出手段と、
- b) 前記通信相手の名前を入力し、前記通信相手の名前 と該通信相手の端末アドレスとの対応を要求するメッセ ージを自らの接続ネットワークがアドホックNWを構成 する通信媒体に対して前記送信パケットとして同報する と共に、タイマー起動信号を出力する宛先端末アドレス 要求メッセージ出力手段と、
- c) 前記タイマー起動信号を入力すると、所定の時間の 計測を開始し、該所定の時間の計測中に前記通信相手の 端末アドレス取得信号が入力されると、該所定の時間の 20 計測を停止し、該所定の時間の計測が終了すると、タイ ムアウトを示すタイムアウト信号を出力するタイマー ٤.
- d) 前記タイムアウト信号を入力すると、前記通信相手 の名前に対応する端末アドレスの取得ができないことを 示す端末アドレス未取得信号を出力する端末アドレス未 取得検出手段と
- e) 前記タイムアウト信号が入力されると前記端末アド レス未取得信号を選択する一方、前記通信相手の端末ア ドレス取得信号が入力されると該通信相手の端末アドレ ス取得信号を選択するスイッチ制御パルスを出力する制 御回路と、f)前記スイッチ制御パルスに基づいて、前 記端末アドレス未取得信号または該通信相手の端末アド レス取得信号を選択して出力するスイッチと、
- g) 前記受信パケットを入力し、前記宛先端末アドレス 要求メッセージを検出して、該宛先端末アドレス要求メ ッセージが自らの名前に対する端末アドレスを要求して いる場合には宛先アドレスメッセージ送信要求信号を出 力する宛先端末アドレス要求メッセージ検出手段と、
- ると、自らの端末アドレスを含む前記宛先端末アドレス メッセージを前記移動端末の接続ネットワークがアドホ ックNWを構成する通信媒体に対して前記送信パケット として同報する宛先端末アドレスメッセージ送信手段と を有する請求項6に記載の移動端末。

【請求項8】 前記アドホック/インフラNW識別手段 は、

a) 前記受信パケットを入力し、インフラNWのネット ワークアドレスを含むインフラNW宣伝メッセージを受 信して、自らが接続しているネットワークのネットワー 50 ホックNWの存在を示すための前記アドホックNW宣伝

クアドレスと等しいネットワークアドレスを含む場合に は前記インフラNW宣伝メッセージを受信したことを示 すインフラNW宣伝メッセージ受信信号を出力するイン フラNW宣伝メッセージ受信手段と、

- b) 前記受信パケットを入力し、アドホックNWのネッ トワークアドレスを含むアドホックNW宣伝メッセージ を受信して、自らが接続しているネットワークのネット ワークアドレスと等しいネットワークアドレスを含む場 合には前記アドホックNW宣伝メッセージを受信したこ とを示すアドホックNW宣伝メッセージ受信信号を出力 するアドホックNW宣伝メッセージ受信手段と、
- c) 前記アドホックNW宣伝メッセージ受信信号および リセット信号を入力し、前記アドホックNW宣伝メッセ ージ数をカウントし、前記リセット信号が入力される度 に前記アドホックNW宣伝メッセージ数を出力してリセ ットする第1のカウンタと、
- d) 前記インフラNW宣伝メッセージ受信信号およびリ セット信号を入力し、前記インフラNW宣伝メッセージ 数をカウントし、前記リセット信号が入力される度に前 記インフラNW宣伝メッセージ数を出力してリセットす る第2のカウンタと、
  - e) 所定の時間を計測し、タイムアウトすると前記リセ ット信号を出力するタイマーと、
- f) 前記第1のカウンタと出力を入力して零と比較し、 その比較結果を、前記インフラNW接続信号として出力 すると共に、前記ネットワーク識別信号を生成するデコ ーダに出力する第1の比較器と、
- g) 前記第2のカウンタの出力を入力して零と比較し、 その比較結果を、前記アドホックNW接続信号として出 30 力すると共に、前記ネットワーク識別信号を生成する前 記デコーダに出力する第2の比較器とを備え、
  - h) 前記ネットワーク識別信号を生成して出力するデコ ーダには、前記第1および第2の比較器からの各信号が 入力される請求項6 に記載の移動端末。

【請求項9】 前記移動管理手段は、

- a) 前記受信パケットを入力し、自らが接続しているネ ットワークのネットワークアドレスを含む前記インフラ NW宣伝メッセージまたは前記アドホックNW宣伝メッ セージを検出し、所定の時間にわたって前記インフラN h) 前記宛先アドレスメッセージ送信要求信号を入力す 40 W宣伝メッセージまたは前記アドホックNW宣伝メッセ ージを受信できない場合には、自らが異なるネットワー クに移動したことを検出して、該異なるネットワークの ネットワークアドレスを要求する前記インフラNW宣伝 メッセージまたは前記アドホックNW宣伝要求メッセー ジを送信するネットワーク宣伝要求メッセージ送信手段
  - b) 自らが接続しているネットワークがアドホックNW である場合には、前記受信バケットを入力し、該アドホ ックNWに接続している他の移動端末と共同して該アド

メッセージを送信するアドホックNW宣伝手段とを有する請求項2に記載の移動端末。

【請求項10】 前記ネットワーク宣伝要求メッセージ 送信手段は、

- a) 前記受信バケットを入力し、インフラNWのネットワークアドレスを含むインフラNW宣伝メッセージを受信し、自らが接続しているネットワークのネットワークアドレスと等しいネットワークアドレスを含む場合には該インフラNW宣伝メッセージ受信信号を出力するインフラ 10NW宣伝メッセージ受信手段と、
- b) 前記受信バケットを入力し、アドホックNWのネットワークアドレスを含むアドホックNW宣伝メッセージを受信し、自らが接続しているネットワークのネットワークアドレスと等しいネットワークアドレスを含む場合には該アドホックNW宣伝メッセージを受信したことを示すアドホックNW宣伝メッセージ受信手段と、
- c) 前記アドホックNW宣伝メッセージ受信信号および リセット信号を入力し、前記アドホックNW宣伝メッセ 20 ージ数をカウントし、前記リセット信号が入力される度 に前記アドホックNW宣伝メッセージ数を出力してリセ ットする第1のカウンタと、
- d) 前記インフラNW宣伝メッセージ受信信号およびリセット信号を入力し、前記インフラNW宣伝メッセージ数をカウントし、前記リセット信号が入力される度に前記インフラNW宣伝メッセージ数を出力してリセットする第2のカウンタと、
- e) 所定の時間を計測して、タイムアウトすると前記リセット信号を出力するタイマーと、
- f)前記第1 および第2のカウンタの出力を加算して出力する加算器と、
- g) 前記加算器の出力を入力して零と比較して、零と等 しい場合には、宣伝メッセージ未受信信号を出力する比 較器と、
- h)前記宣伝メッセージ未受信信号を入力すると、前記 インフラNW宣伝要求メッセージを自らが使用する通信 媒体上に同報するインフラNW宣伝要求メッセージ送信 手段と、
- i)前記宣伝メッセージ未受信信号を入力すると、前記 40 アドホックNW宣伝要求メッセージを自らが使用する通 信媒体上に同報するアドホックNW宣伝要求メッセージ 送信手段とを備える請求項9に記載の移動端末。

【請求項11】 複数の端末のみから構成される一時的なネットワークであるアドホックNWに接続している移動端末に情報を提供する手順を有する移動端末の制御方法において、

アドホックNWに接続する第1の移動端末へ情報を提供 する場合に、移動端末の情報要求を受けた他の移動端末 は、ランダムタイマーを起動し、そのランダムタイマー 50

が最初にタイムアウトした端末のみから情報を提供する ことを特徴とする移動端末の制御方法。

【請求項12】 複数の端末のみから構成される一時的 なネットワークであるアドホックNWに接続している移動端末に情報を提供する手順を有する移動端末の制御方 法において、

- a) アドホックNWに接続している第1の移動端末が、 情報を要求するメッセージを前記アドホックNWに接続 する全ての移動端末に対して同報送信し、
- b) 前記情報を要求するメッセージを受信した前記アドホックNWを構成する前記移動端末のそれぞれが、ランダムな時間を計測するランダムタイマーを起動し、
  - c) 前記ランダムタイマーを起動した移動端末のうち、 前記ランダムタイマーがタイムアウトした移動端末が、 前記情報を要求するメッセージに応答する情報提供メッ セージを前記アドホックNWに接続する全ての移動端末 に対して同報送信し、
- d) 前記ランダムタイマーを起動した移動端末のそれぞれが、前記情報提供メッセージを受信すると、前記ランダムタイマーを停止し、前記情報提供メッセージの送信を中止することを特徴とする移動端末の制御方法。

【請求項13】 複数の端末のみから構成される一時的 なネットワークであるアドホックNWに接続している移動端末に情報を提供する手順を有する移動端末の制御方法において、

アドホックNWに接続する第1の移動端末へ情報を提供する場合に、そのアドホックNWに接続している時間が最も短い端末から情報を提供することを特徴とする移動端末の制御方法。

- 30 【請求項14】 複数の端末のみから構成される一時的なネットワークであるアドホックNWに接続している移動端末に情報を提供する手順を有する移動端末の制御方法において、
  - a) アドホックNWに接続している第1の移動端末が、 情報を要求するメッセージを前記アドホックNWに接続 する全ての移動端末に対して同報送信し、
  - b) 前記情報を要求するメッセージを受信した前記アドホックNWを構成する移動端末のそれぞれが、該アドホックNWに接続した時刻と前記情報を要求するメッセージを受信した時刻から該アドホックNWに接続している時間を求め、
  - c) 前記アドホックNWに接続している時間に応じた時間を計測するタイマーを起動し、
  - d)前記アドホックNWに接続している時間に応じた時間を計測するタイマーがタイムアウトした場合には、前記情報を要求するメッセージに対する応答メッセージを同報すると共に、前記アドホックNWに接続している時間に応じた時間を計測するタイマーを停止し、
  - e)前記アドホックNWに接続している時間に応じた時間を計測するタイマーの動作中に前記情報を要求するメ

3

ッセージに対する応答メッセージを受信すると、前記アドホックNWに接続している時間に応じた時間を計測するタイマーを停止することを特徴とする移動端末の制御方法。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の移動端末、中継ノード、および移動端末が接続するために必要な情報を提供するサーバを持ち、中継ノードを介して相互に接続される永続的なネットワークであるインフラNWと、複数の端末のみから構成される一時的なネットワークであるアドホックNWとの双方のネットワーク間を移動して接続できる移動端末およびその制御方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】ネットワークの形態として、インターネットのようにネットワークがルータのような中継ノードを介して相互に接続されたインフラに接続されるネットワークであるインフラNWと呼ぶと、中継ノードを持たず端末のみから一時的に構成されるネットワークである 20アドホックNWとが知られている。

【0003】移動端末がネットワークに接続して通信を 行うためには、少くとも、

1)接続するネットワークで用いる端末アドレスやネットワーク自身のネットワークアドレス

# 2) 通信相手のアドレス

### を持たなければならない。

【0004】インフラNWの一つの例であるインターネ ットでは、上記1)のためのダイナミックホストコンフ ィグレーションプロトコル (Dynamic Host Configurati 30 on Protocol 、DHCP、例えば、Douglas E.Comer,"I nternetworking with TCP/IPVolume I Principles, prot ocols and architecture", Third edition, 1995, Prentic e-Hall.Inc.) が知られている。また、2) のためのド メインネームシステム (Domain Name System、DNS、 例えば、Douglas E.Comer, Internetworking with TCP/ IP Volume I Principles, protocols and architectur e",Third edition,1995,Prentice\_Hall,Inc. )が知ら れている。DHCPでは、端末に割り当てる端末アドレ スやインフラNWアドレスを保持しているDHCPサー 40 バを設置し、端末がネットワークに接続する際に、DH CPサーバに対して端末アドレスやネットワークアドレ ス等の接続に必要な値を要求する。DHCPサーバは、 端末からの要求に基づき、端末アドレスの重複等の障害 が生じないように、端末にパラメータを提供する。との 様子を図15に示す。端末1と端末2がネットワークに 接続する際、提供してほしい情報を含むDHCP Re questという要求メッセージを同報する。図では、 端末1と端末2が端末アドレスを要求する例を示してい る。DHCP Requestメッセージを受信したD 50

10

HCPサーバは、その応答として、提供する情報を含んだDHCP ACKというメッセージを要求元に送信する。図では、DHCPサーバは、端末1、端末2に端末アドレスの重複が起こらないように、それぞれアドレス1、アドレス2を含む2つのDHCP ACKメッセージを送信する。

【0005】また、インターネットでは、端末の名前と その端末アドレスの対応を検出するために、DNSが用 いられる。DNSでは、管理する端末の端末名とその端 末アドレスの対応を管理するDNSサーバを導入し、端 10 末からDNSサーバへの問い合わせを行う手順と、サー バ間で問い合わせを行う手順とが定められている。端末 には、その端末を管理するDNSサーバのアドレスが設 定されることが多い。図16に、端末1が端末2の端末 アドレスを検出する様子を示す。端末1は、登録されて いるDNSサーバ(図中、DNSサーバ1)に端末2の 端末アドレスを要求するDNS Queryメッセージ を送信する。 DNSサーバ1は、端末2の端末アドレス を管理しているDNSサーバ(図中、DNSサーバ2) に問い合わせを行い、端末2の端末アドレス(アドレス 2)を得ると、端末1に対して、アドレス2を通知する (DNS Replyメッセージ)。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】アドホックNWは、端 末のみから構成されており、そしてインフラNWのよう にDHCPサーバまたはDNSサーバなどのサーバが存 在しない。このため、インフラNWと同様の手順を用い ても、端末はアドホックNWに接続して通信を行うこと ができない。インフラNWと同様の手順でアドホックN Wにて通信を行うために、アドホックNWに接続する端 末の1台にサーバの機能を付加することも可能ではあ る。しかし、との場合、サーバ機能を持つ特殊な端末が 必要であり、汎用性に乏しいと考えられる。一方、汎用 性を高めるために、アドホックNWにおいて、インフラ NWと異なる手順を定義し、接続するネットワークがア ドホックN♥であるかインフラN♥であるかに応じて、 それぞれの手順を使い分けることも可能である。しか し、この方法では、インフラNW、アドホックNW用の 手順の端末への導入方法によって、アドホックNWとイ ンフラNW間を移動する場合に、端末をリセットしなけ ればならない。

【0007】本発明の課題は、インフラNWとアドホックNW間の移動を統合して行うことができる移動端末を提供することである。

【0008】本発明の他の課題は、アドホックNWにおける移動端末間でアドホックNWに接続し、通信を行うために必要な情報の提供を効率的に行うことができる移動端末の制御方法を提供することである。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、複数の

移動端末、中継ノード、および前記移動端末が接続するために必要な情報を提供するサーバを持ち、前記中継ノードを介して相互に接続される永続的なネットワークであるインフラNWと、複数の端末のみから構成される一時的なネットワークであるアドホックNWとの双方のネットワーク間を移動して接続できる移動端末において、端末がネットワークに接続して通信を行うために必要となるアドレス管理処理、接続ネットワーク識別処理、および宛先アドレス取得処理について、インフラNW接続用の手順とアドホックNW接続用の手順とを統合した形 10 態で構成し、各処理では、処理ごとに独立に、端末が接続しているネットワークがアドホックNWかインフラNWかを識別して、接続しているネットワークに対応した手順を用いることを特徴とする移動端末(第1の発明)が得られる。

【0010】本発明によればまた、複数の端末のみから構成される一時的なネットワークであるアドホックNWに接続している移動端末に情報を提供する手順を有する移動端末の制御方法において、アドホックNWに接続する第1の移動端末へ情報を提供する場合に、移動端末の20情報要求を受けた他の移動端末は、ランダムタイマーを起動し、そのランダムタイマーが最初にタイムアウトした端末のみから情報を提供することを特徴とする移動端末の制御方法(第2の発明)が得られる。

【0011】本発明によればさらに、複数の端末のみから構成される一時的なネットワークであるアドホックNWに接続している移動端末に情報を提供する手順を有する移動端末の制御方法において、アドホックNWに接続する第1の移動端末へ情報を提供する場合に、そのアドホックNWに接続している時間が最も短い端末から情報 30を提供することを特徴とする移動端末の制御方法(第3の発明)が得られる。

[0012]

【作用】本発明の第1の発明である移動端末によれば、 リセット処理を行うことなく、インフラNWとアドホックNWとの間を移動することができる。

【0013】本発明の第2の発明である移動端末の制御方法によれば、情報提供の重複を抑制することができる。

【0014】本発明の第3の発明である移動端末の制御 40 方法によれば、最新の情報を提供することができ、情報 提供の重複を抑制することができる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、本発明に よる移動端末およびその制御方法について説明する。

17

レス取得手段、45はアドホック/インフラNW統合ア ドレス管理手段、48はアドホック/インフラ統合移動 管理手段である。入力端子40からは、本移動端末が通 信を行う通信媒体上のパケットが受信パケットとして入 力される。入力端子40からの入力は、アドホック/イ ンフラ統合移動管理手段48、アドホック/インフラN W統合NW宣伝要求手段43、アドホック/インフラN W統合宛先アドレス取得手段44、およびアドホック/ インフラNW統合アドレス管理手段45に入力される。 これらの手段は、処理を行うために必要なパケットを出 力端子41を介して接続している通信媒体に送信すると 共に、受信パケットを用いて、本移動端末が接続してい るネットワークがアドホックNWであるかインフラNW であるかを独立に判断し、本移動端末のネットワーク接 続制御に必要なアドレス管理、通信制御に必要な宛先端 末アドレスの取得、および本移動端末の移動管理を行 う。アドホック/インフラNW統合宛先アドレス取得手 段44は、入力端子46から入力される宛先端末の名前 に対応する宛先端末アドレス、或いは、入力された宛先 端末名に対応する端末がネットワークに接続されていな いという情報を出力端子47に出力する。アドホック/ インフラ統合移動管理手段48は、アドホックNWおよ びインフラNWのそれぞれのネットワークアドレスを含 むアドホックNW宣伝メッセージおよびインフラNW宣 伝メッセージを要求するアドホック/インフラNW統合 NW宣伝要求手段43と、アドホックNWの存在を宣伝 するためにアドホックNW宣伝メッセージを送信するア ドホックNW宣伝手段42とにより構成される。

【0017】図1におけるアドホックNW宣伝手段42は、例えば、図2のように構成することができる。図において、符号40は入力端子、251はアドホックNW宣伝メッセージ検出手段、252はアドホックNW宣伝要求メッセージ検出手段、253、257は論理和演算回路、254は固定タイマー、255はランダムタイマー、256はアドホックNW宣伝メッセージ送信手段、41は出力端子である。インフラNWでは、例えば、

"C.Perkins,"IP Mobility Supprort", Request for Comment:2002, RFC2002, October 1996" に示されるように、インフラNW内に存在するモビリティエージェントがモビリティエージェント自身のアドレスとそのアドレスのうちネットワークアドレスとして用いられるビット数(ネットマスク)を情報とするエージェント宣伝(Agent Advertisement)メッセージを周期的に同報している。本移動端末はこのメッセージを受信することによって、接続するインフラNW間の移動を検出する。また、インフラNW上の移動端末は、エージェント宣伝要求(Agent Solicitation)メッセージを報知することもできる。モビリティエージェントは、エージェント宣伝要求メッセージを受信

W宣伝メッセージを同報パケットとして構成し、出力端 子41を介して出力する。

すると、その応答として、エージェント宣伝メッセージ を報知する。本実施例では、エージェント宣伝(Age nt Advertisement) メッセージ、エー ジェント宣伝要求 (Agent Solicitati on)メッセージをインフラNW宣伝メッセージ、イン フラNW宣伝要求メッセージと呼ぶ。

【0018】 これに対し、アドホックNWには、モビリ ティエージェントのようなサーバとして機能するノード が存在しないので、移動端末自身が接続しているアドホ ックNWのネットワークアドレスを含むアドホックNW 10 宣伝メッセージを報知すると共に、必要な場合にはアド ホックNW宣伝要求メッセージも報知する。アドホック NW統合NW宣伝手段42は、本移動端末におけるアド ホックNW宣伝メッセージの制御を行う。アドホックN W統合NW宣伝手段42は、本発明の第2の発明である 移動端末の制御方法(情報提供手順)を用いて、アドホ ックNW宣伝メッセージの送信を制御する。アドホック NW宣伝メッセージ検出手段251、アドホックNW宣 伝要求メッセージ検出手段252は、それぞれ、入力端 子40から入力される受信パケットを入力して、アドホ 20 ックNW宣伝メッセージ、アドホックNW宣伝要求メッ セージを検出する。このとき、アドホックNW宣伝メッ セージ検出手段251は、論理和演算回路257にアド ホックNW宣伝メッセージ検出パルスを出力すると共 に、ランダムタイマー255に対してランダムタイマー 停止パルスを出力する。一方、アドホックNW宣伝要求 メッセージ検出手段252は、アドホックNW宣伝要求 メッセージ受信パルスを論理和演算回路253に出力す る。論理和演算回路257は、アドホックNW宣伝メッ セージ検出パルスとランダムタイマー255から出力さ 30 0、アドホックNW宣伝要求メッセージ送信手段51の れるランダムタイマータイムアウトバルスを入力し、入 力信号の論理和をとった結果を固定タイマー254に対 して固定タイマー起動パルスとして出力する。固定タイ マー254は、固定タイマー起動パルスが入力される度 にリセットされ、予め定められた時間を計測して、タイ ムアウトすると固定タイマータイムアウトバルスを論理 和演算回路253に出力する。論理和演算回路253 は、入力されるアドホックNW宣伝要求メッセージ受信 パルスと固定タイマータイムアウトパルスの論理和をと った結果をランダムタイマー254に対して、ランダム 40 タイマー起動パルスとして出力する。ランダムタイマー 254は、ランダムタイマー起動パルスが入力される と、起動される度にランダムに設定される時間の計測を 開始する。また、ランダムタイマー停止パルスが入力さ れる度に、リセットされる。ランダムタイマー254が タイムアウトすると、ランダムタイマータイムアウトバ ルスをアドホックNW宣伝メッセージ送信手段256と 論理和演算回路257に出力する。アドホックNW宣伝 メッセージ送信手段256は、ランダムタイマータイム

【0019】図1におけるアドホック/インフラNW統 合NW宣伝要求手段43は、図3のように構成すること ができる。図において、符号40は入力端子、41は出 力端子、25はインフラNW宣伝メッセージ受信手段、 26はアドホックNW宣伝メッセージ受信手段、27 a, 27 b はカウンタ、3 4 はタイマー、3 3 は加算 器、29は比較器、50はインフラNW宣伝要求メッセ ージ送信手段、51はアドホックNW宣伝要求メッセー ジ送信手段、52は送信キューである。インフラN♥宣 伝メッセージ受信手段25、アドホックNW宣伝メッセ ージ受信手段26のそれぞれは、入力端子40から入力 されるパケットを入力し、入力されたパケットからイン フラNW宣伝メッセージ、アドホックNW宣伝メッセー ジを検出する度に、カウンタ27a, 27bに対してバ ルスを出力する。カウンタ27a、27bは、入力され たパルス数をカウントアップし、タイマー34からのリ セットパルスが入力されると、それまでにカウントアッ プした数を加算器33に出力する。タイマー34は、予 め定められた時間を計測し、タイムアウトするとカウン タ27a、27bに対してリセットパルスを出力すると 共に、タイマー34を再起動する。加算器33は、カウ ンタ27a, 27bからの入力を加算して、その結果を 比較器29に出力する。比較器29では、加算器33か らの入力とゼロとを比較し、ゼロと等しいか否かを示す パルスをインフラNW宣伝要求メッセージ送信手段5 0、アドホックNW宣伝要求メッセージ送信手段51に 出力する。インフラNW宣伝要求メッセージ送信手段5 それぞれは、入力されたパルスがゼロと等しいことを示 すパルスである場合には、本移動端末が移動したと判断 し、移動後のネットワークを取得するために、インフラ NW宣伝要求メッセージ、アドホックNW宣伝要求メッ セージを同報パケットとして構成して送信キュー52に 出力する。送信キュー52が入力したインフラNW宣伝 要求メッセージ、アドホックNW宣伝要求メッセージ は、出力端子41を介して通信媒体上に同報パケットと して送信される。

【0020】図1におけるアドホック/インフラNW統 合宛先アドレス取得手段44は、図4に示すように構成 するととができる。図において、符号40、46は入力 端子、41,47は出力端子、64はアドホックNW用 宛先アドレス取得手段、66はインフラNW用宛先アド レス取得手段、65はアドホック/インフラNW識別手 段、61~63はスイッチである。アドホック/インフ ラNW識別手段65は、入力端子40からのパケットを 入力し、本移動端末が接続しているネットワークがアド ホックN♥であるかインフラN♥であるかを識別する、 アウトパルスが入力される度に起動して、アドホックN 50 アドホックNWに接続している場合には、スイッチ6

1,63をアドホックNW用宛先アドレス取得手段64 からの出力を選択するように、スイッチ62を出力先を アドホックNW用宛先アドレス取得手段64とするよう に制御すると共に、アドホックNW用宛先アドレス取得 手段64を起動する。インフラNWに接続している場合 には、スイッチ61,63をインフラNW用宛先アドレ ス取得手段66からの出力を選択するように、スイッチ 62を出力先をインフラNW宛先アドレス取得手段66 とするように制御すると共に、インフラNW用宛先アド レス取得手段66を起動する。アドホックNW用宛先ア ドレス取得手段64、インフラNW用宛先アドレス取得 手段66は、入力端子46からの宛先端末名を入力し て、宛先端末名を含む宛先端末アドレス要求メッセージ を出力端子41を介して、通信媒体上に送信する。ま た、入力端子40からの受信パケットを入力し、送信し た宛先端末要求メッセージの応答として得られる宛先端 末アドレス応答メッセージを受信し、得られた結果を出 力端子47に出力する。ここで、宛先端末アドレス応答 メッセージには、要求された宛先端末名と宛先端末アド レスが含まれている。

【0021】図4におけるアドホックNW用宛先アドレ ス取得手段64は、図5のように構成できる。図におい て、符号40,46,300は入力端子、47,41は 出力端子、302は宛先端末アドレス要求メッセージ送 信手段、303は宛先アドレス検出手段、304は制御 回路、305はタイマー、306は宛先端末アドレス未 取得メッセージ発生手段、307はスイッチ、310は 宛先アドレス要求メッセージ検出手段、311は比較 器、312は自端末名取得手段、313は送信キューで ある。入力端子300には、アドホック/インフラNW 30 識別手段65からの起動信号が入力され、宛先アドレス 検出手段303が起動される。一方、入力端子46から は、宛先端末の名前が入力され、宛先端末アドレスメッ セージ要求送信手段302、宛先アドレス検出手段30 3へ供給される。宛先端末アドレスメッセージ要求送信 手段302は、宛先端末の名前をメッセージとして含む 宛先端末アドレス要求メッセージをアドホックNWに接 続している全端末への同報パケットとして構成し、送信 キュー3 1 3を介して、出力端子4 1 へ出力すると共 に、タイマー305を起動するためにタイマー起動バル 40 スをタイマー305へ出力する。宛先アドレス検出手段 303は、入力端子40からの受信パケットから宛先端 末アドレス応答メッセージを抽出し、入力端子46から 供給される宛先端末名に対応したアドレスを検出する。 アドレスを検出すると、検出したアドレスをスイッチ3 07に出力すると共に、アドレスを検出したことを示す アドレス検出パルスをタイマー305、制御回路304 へ出力する。タイマー305は、アドレス検出パルスを 入力すると、リセットする。一方、タイマー305が起

末アドレス未取得メッセージ発生手段306にタイムア ウトを示すタイムアウトバルスを出力する。制御回路3 04は、タイマー305からのタイムアウトパルスが入 力されると宛先端末アドレス未取得メッセージ発生手段 306から入力される宛先端末アドレスが取得できない ととを示すメッセージ、宛先アドレス検出手段303か らのアドレス検出パルスが入力されると宛先アドレス検 出手段303からの出力を出力端子47に出力するよう に、スイッチ307を制御する。宛先アドレス要求メッ セージ検出手段310は、入力端子40からの受信パケ ットを入力し、宛先アドレス要求メッセージであること を検出し、宛先アドレスが要求されている端末名を抽出 する。比較器311には、宛先アドレス要求メッセージ 検出手段310からの端末名と自端末名が入力され、両 者が等しいときには、宛先アドレスメッセージ送信手段 314を起動する。宛先アドレスメッセージ送信手段3 14は、自端末の端末名と端末アドレスを含む宛先アド レスメッセージを作成し、同報パケットとして通信媒体 上に送信するために、送信キュー313に出力する。 【0022】図4におけるアドホック/インフラNW識 別手段65は、図6のように構成できる。図において、 符号40は入力端子、94~96は出力端子、97はイ ンフラNW宣伝メッセージ受信手段、98はアドホック

NW宣伝メッセージ受信手段、27a, 27bはカウン タ、34はタイマー、91,92は比較回路、93はデ コーダである。入力端子40からの入力パケットは、イ ンフラNW宣伝メッセージ受信手段97、アドホックN W宣伝メッセージ受信手段98に入力され、インフラN W宣伝メッセージ受信手段97、アドホックNW宣伝メ ッセージ受信手段98は、それぞれ、本移動端末が接続 しているネットワークのネットワークアドレスを含むイ ンフラNW宣伝メッセージ、アドホックNW宣伝メッセ ージを検出すると、メッセージ検出パルスをカウンタ2 7a, 27bに出力する。カウンタ27a, 27bは、 入力されるメッセージ検出パルスが入力される度にカウ ントアップすると共に、タイマー34がタイムアウトし たときに出力されるリセットパルスを入力する。カウン タ27a, 27bは、リセットパルスが入力されると、 その時点のメッセージ検出パルスのカウント数を比較器 91,92に出力すると共に、カウント数をリセットす る。比較器91、92は、入力信号と零とを比較し、零 と等しいか否かを示すパルスを出力する。出力端子94 には、比較器91からゼロと等しくないことを示すバル スが出力されると、インフラNW用宛先アドレス取得手 段66を起動するバルスとして出力される。一方、出力 端子95には、比較器92からゼロと等しくないことを 示すパルスが出力されると、アドホックNW用宛先アド レス取得手段64を起動するパルスとして出力される。 また、デコーダ93は、比較器91,92からの信号を 動されてタイムアウトすると、制御回路304、宛先端 50 入力する。比較器91からゼロと等しくないととを示す

パルスが出力されると、スイッチ61,65に対してイ ンフラNW用宛先アドレス取得手段66からの出力を選 択して出力し、スイッチ61に対して入力信号をインフ ラNW用宛先アドレス取得手段66に出力するように制 御する信号を出力する。一方、比較器92からゼロと等 しくないととを示すパルスが出力されると、スイッチ6 1,65に対してアドホックNW用宛先アドレス取得手 段64からの出力を選択して出力し、スイッチ61に対 して入力信号をアドホックNW用宛先アドレス取得手段 64に出力するように制御する信号を出力する。

【0023】図4におけるインフラNW用宛先アドレス 取得手段66は、本移動端末がインフラNW上に存在す るサーバに対し、宛先端末名に対応する端末アドレスを 問い合わせ、サーバが問い合わせを行った本移動端末に 宛先端末アドレスを通知するドメインネームシステム

(例えば、Douglas E.Comer,"Internetworking with TC P/IP Volume I Principles, protocols and architectur e",Third edition,1995,Prentice-Hall,Inc.)を用いる ととで、実現できる。

【0024】図1におけるアドホック/インフラNW統 20 合アドレス管理手段45は、例えば、図7のように構成 できる。図において、符号40は入力端子、41は出力 端子、102はインフラNWアドレス管理手段、103 はアドホックNWアドレス管理手段、104はアドホッ ク/インフラNW統合NW識別手段、105はスイッチ である。アドホック/インフラNW統合NW識別手段 1 04は、入力端子40からの受信パケットに基づいて、 本移動端末がアドホックNWに接続している場合にはア ドホックNWアドレス管理手段103を、インフラNW に接続している場合にはインフラNWアドレス管理手段 30 102を起動すると共に、スイッチ105を制御して、 アドホックNWアドレス管理手段103、インフラNW アドレス管理手段102の起動している方の出力を選択 して、出力端子41に出力する。

【0025】図7におけるアドホック/インフラNW識 別手段104は、例えば、図8のように構成することが できる。図において、符号40は入力端子、21,2 2.24は出力端子、25はインフラNW宣伝メッセー ジ受信手段、26はアドホックNW宣伝メッセージ受信 手段、27a, 27bはカウンタ、28, 29, 30は 40 比較器、31はデコーダ、32はエンコーダ、33は加 算器、34はタイマーである。入力端子40からの受信 パケットは、インフラNW宣伝メッセージ受信手段2 5、アドホックNW宣伝メッセージ受信手段26に入力 され、インフラNW宣伝メッセージ受信手段25、アド ホックNW宣伝メッセージ受信手段26は、それぞれ、 インフラNW宣伝メッセージ、アドホックNW宣伝メッ セージを検出すると、メッセージ検出パルスをカウンタ 27a、27bに出力する。カウンタ27a, 27b は、入力されるメッセージ検出バルスが入力される度に 50 111は出力端子、112はアドホック $\mathbb{N}\mathbb{W}$  $\mathbb{Z}$ 端末アド

カウントアップすると共に、タイマー34がタイムアウ トしたときに出力されるリセットパルスを入力する。カ ウンタ27a, 27bは、リセットパルスが入力される と、その時点のメッセージ検出パルスのカウント数を比 較器28,30に出力すると共に、カウント数をリセッ トする。さらに、カウンタ27a,27bの出力は、加 算器33にも出力され、それぞれの値が加算されて比較 器29に出力される。比較器28,29,30では、入 力信号と零とを比較し、零と等しいか否かを示すパルス を出力する。比較器28から出力されるパルスは、出力 端子21とデコーダ31に出力される。出力端子21に 出力された零と等しくないことを示すパルスは、インフ ラNWアドレス管理手段102の起動信号として出力さ れる。比較器29、30から出力されるパルスは、デコ ーダ31とエンコーダ32に出力される。デコーダ31 は、スイッチ105への制御パルスとして、

- 1)比較器28から零と等しくないことを示すパルスが 入力されれば、インフラNWアドレス管理手段102出 力を出力端子41に出力する
- 2) 比較器29から零と等しいことを示すパルスが入力 されれば、アドホックNWアドレス管理手段103から の出力を出力端子41に出力する
  - 3) 比較器30から零と等しくないことを示すパルスが 入力されれば、アドホックNWアドレス管理手段103 からの出力を出力端子41に出力する
  - ととを意味する制御パルスを出力する。エンコーダ32 は、比較器29,30の出力パルスを入力し、
  - 1)比較器29から零と等しいことを示すパルスが入力 されれば、新しいアドホックNW構築を示す信号、
- 2)比較器30から零と等しくないことを示すパルスが 入力されれば、存在しているアドホックNWへの接続を 示すパルス構築を示す信号、

とエンコードして、アドホックNWアドレス管理手段1 03への起動パルスとして、出力端子24に出力する。 【0026】インフラNWアドレス管理手段102で

は、本移動端末の端末アドレス、接続しているインフラ NWのネットワークアドレスを取得する。これは、例え ば、ダイナミックホストコンフィグレーションプロトコ ル (Dynamic Host Configuration Protocol、DHCP、例え ば、Douglas E.Comer,"Internetworking with TCP/IP V olume I Principles, protocols and architecture", Thi rd edition,1995,Prentice-Hall,Inc.)で実現できる。 DHCPでは、インフラNW上に端末アドレス、ネット

ワークアドレスを管理するサーバ (DHCPサーバ)を 設置し、本移動端末の要求に基づいて、DHCPサーバ が端末アドレス、ネットワークアドレスを供給する。

【0027】とれに対し、図7におけるアドホックNW アドレス管理手段103は、図9のように構成すること ができる。図において、符号40,115は入力端子、

27に出力される。メモリ127には、入力されたネッ トワークアドレスを記憶する。また、スイッチ125を 介して、ネットワークアドレスを取得したことを示すネ ットワークアドレス取得済み信号を、ゲート124、出 力端子131へ出力する。ゲート124は、ネットワー クアドレス取得済み信号を入力するとゲートを開け、ア ドホックNW/ネットワークアドレス要求メッセージ検 出手段121の出力を通過させる。

レス管理手段、113はアドホックNW/ネットワーク アドレス管理手段、114は送信キューである。入力端 子40からの受信パケットは、アドホックNW/端末ア ドレス管理手段112、アドホックNW/ネットワーク アドレス管理手段113に入力され、それぞれの管理に 用いられる。また、アドホックNW/端末アドレス管理 手段112、アドホックNW/ネットワークアドレス管 理手段113では、それぞれの管理に必要なメッセージ を送信キュー114に出力し、出力端子111を介して スイッチ105に出力される。一方、入力端子115か 10 らは、図8の出力端子24に出力されるアドホックNW を新たに構築するか既存のアドホックNWに接続するか を示す信号が入力され、アドホックNW/端末アドレス 管理手段112、アドホックNW/ネットワークアドレ ス管理手段113に供給される。また、アドホックNW **/ネットワークアドレス管理手段113は、接続するア** ドホックNWのネットワークアドレスとネットワークア ドレスの取得完了を示すネットワークアドレス取得済み 信号をアドホックNW/端末アドレス管理手段112に 出力する。

【0030】アドホックNW/ネットワーク要求メッセ ージ検出手段121は、入力端子40からの受信パケッ トを入力し、新たにアドホックNWを構成する際、使用 したいネットワークアドレスを要求するために、使用し たいネットワークアドレスを含み、通信媒体上に同報さ れるアドホックNW/ネットワークアドレス要求メッセ ージを検出し、要求されているネットワークアドレスを 抽出して出力する。要求されているネットワークアドレ スは、ゲート124を通過して、比較器128により、 接続しているアドホックNWのネットワークアドレスを 記憶しているメモリ127の内容と比較される。その結 20 果、両者が同一であれば、接続しているアドホックNW のネットワークアドレスを含み、そのネットワークアド レスが使用中であることを示すアドホックNW/要求ネ ットワークアドレス使用済みメッセージを同報パケット として送信するために、アドホックNW/要求ネットワ ークアドレス使用済みメッセージ送信手段129を起動 する。アドホックNW/要求ネットワークアドレス使用 済みメッセージ送信手段129は、アドホックNW╱要 求ネットワークアドレス使用済みメッセージを構成し、 送信キュー133、出力端子130を介して、送信キュ

【0028】図9におけるアドホックNW/ネットワー クアドレス管理手段113は、図10のように構成され る。図において、符号115,40は入力端子、13 0. 131. 134は出力端子、121はアドホックN ₩/ネットワークアドレス要求メッセージ検出手段、1 22はアドホックNW宣伝メッセージ検出手段、123 はアドホックNW/ネットワークアドレス取得手段、1 24はゲート、125.126はスイッチ、127はメ モリ、128は比較器、129はアドホックNW/要求 ネットワークアドレス使用済みメッセージ送信手段、1 33は送信キューである。入力端子115からの信号が 入力されると、デコーダ132は入力信号をデコードす る。その結果、新たなアドホックNW構築の場合にはア ドホックNW/ネットワークアドレス取得手段123を 起動すると共にスイッチ125、126をアドホックN ₩/ネットワークアドレス取得手段123からの出力を 選択するように制御する。既存のアドホックNWに接続 する場合にはアドホックNW宣伝メッセージ検出手段1 22を起動すると共にスイッチ125, 126をアドホ 択するように制御する。

【0031】次に、新たにアドホックNWを構築する場 合について説明する。この場合は、アドホックNW/ネ ットワークアドレス取得手段123が起動される。図1 ○におけるアドホックNW/ネットワークアドレス取得 手段123は、図11のように実現することができる。 図において、符号500,40は入力端子、503,5 10,511は出力端子、502はネットワークアドレ ス候補設定手段、503はアドホックNW/ネットワー クアドレス要求メッセージ送信手段、504はアドホッ ックNW宣伝メッセージ検出手段122からの出力を選 40 クNW/ネットワークアドレス取得済み信号発生手段、 506はアドホックNW/要求ネットワークアドレス使 用済みメッセージ検出手段、507は比較器、508は タイマー、509はゲートである。入力端子500から は、デコーダ132からの信号が入力され、ネットワー クアドレス候補設定手段502は、構築するアドホック NWのネットワークアドレスの候補を定めて出力すると 共に、タイマー508を起動する。アドホックNW/ネ ットワークアドレス要求メッセージ送信手段503は、 入力されたネットワークアドレスの候補を用いて、アド

30 -114に出力する。

【0029】まず、既存のアドホックNWに接続する場 合について説明する。との場合、アドホックNW宣伝メ ッセージ検出手段122が起動され、入力端子40から 入力される受信パケットを入力し、アドホックNWのネ ットワークアドレスを含むアドホックNW宣伝メッセー ジを検出し、アドホックNWのネットワークアドレスを 抽出し、本移動端末はこのネットワークアドレスを用い てネットワークに接続する。このネットワークアドレス は、スイッチ126を介して出力端子134、メモリ1 50 ホックNW/ネットワークアドレス要求メッセージを構 成し、出力端子511を介して通信媒体上に同報パケッ トとして送信するために、送信キュー133に出力す る。一方、入力端子40からは、通信媒体上のパケット が入力され、アドホックNW/要求ネットワークアドレ ス使用済みメッセージ検出手段506では、アドホック NW/要求ネットワークアドレス使用済みメッセージを 検出し、使用済みのネットワークアドレスを抽出して、 比較器507へ出力する。比較器507では、アドホッ クNW/要求ネットワークアドレス使用済みメッセージ 検出手段506からの使用済みネットワークアドレスと 10 ネットワークアドレス候補設定手段502からのネット ワークアドレスの候補を比較し、同一であれば、ネット ワークアドレス候補設定手段502を再起動して、異な るネットワークアドレスをネットワークアドレスの候補 として出力させる。このとき、ネットワークアドレス候 補設定手段502は、タイマー508を再起動させる。 【0032】タイマー508がタイムアウトした場合、 タイマー508で計測している時間内に、ネットワーク アドレスの候補を使用済みのネットワークアドレスとし たアドホックNW/要求ネットワークアドレス使用済み 20 メッセージを受信しないことになる。そこで、このネッ トワークアドレスの候補を新たなアドホックNWのネッ

トワークアドレスとして用いる。このため、タイマー5

08がタイムアウトすると、ゲート509とアドホック

NW/ネットワークアドレス取得済み信号発生手段50

4にタイムアウトを示す信号を出力する。ゲート509

け、ネットワークアドレス候補設定手段502が出力す

るネットワークアドレス候補を出力端子511を介して

て出力する。また、アドホックNW/ネットワークアド

レス取得済み信号発生手段504は、タイムアウトを示

す信号を入力すると、出力端子503を介してスイッチ

125にネットワークアドレス取得済み信号を出力す

スイッチ128に、取得したネットワークアドレスとし

は、タイムアウトを示す信号を入力するとゲートを開

る。
【0033】図9におけるアドホックNW/端末アドレス管理手段112は、図12のように構成する。図において、符号115,198,199,40は入力端子、159は出力端子、150はアドホックNW/端末アドレス取得手段、151は制御回路、152,153はメモリ、154はゲート、155はアドホックNW/端末アドレス要求検出手段、156はアドホックNW/端末アドレスリスト検出手段、156はアドホックNW/端末アドレスリスト送信手段、158は比較器、160は送信キューである。アドホックNW/端末アドレス取得手段150には、入力端子115に出力端子24からの信号、入力端子198に出力端子131からのネットワークアドレス取得済み信号、入力端子199に出力端子134からの取得ネットワークアドレス、入力端子40

からの受信したパケットが入力される。また、必要なメ

ッセージを同報パケットとして送信するために、送信キュー160に対して出力し、出力端子159、送信キュー120へ出力される。アドホックNW/端末アドレス取得手段150は、端末アドレスを取得すると、端末アドレス取得済み信号を制御回路151、アドホックNW内の端末アドレスリストをメモリ152へ出力する。制御回路151は、端末アドレス取得済み信号を入力すると、ゲート154をあけると共に、そのときの時刻をメモリ153に記憶させる。

【0034】端末アドレスの取得後、ゲート154があ くと、入力端子40からの受信パケットは、アドホック NW/端末アドレス要求検出手段155、アドホックN ₩/端末アドレスリスト検出手段156に入力される。 アドホックNW/端末アドレス要求検出手段155は、 アドホックNWに接続している端末のアドレスリストを 要求するアドホックNW/端末アドレスリスト要求メッ セージを検出すると、アドホックNW/端末アドレスリ スト送信手段157を起動し、保持しているアドレスリ ストの送信処理を開始させる。アドホックNW/端末ア ドレスリスト送信手段157が起動すると、メモリ15 2に保持されているアドレスリストと、この端末がネッ トワークに接続した時刻に基づいて、アドレスリストを 含むアドホックNW/アドレスリストメッセージを同報 パケットとして構成し、通信媒体に送信するために、送 信キュー160に出力する。一方、アドホックNW/端 末アドレスリスト検出手段156は、アドレスリストを 含むアドホックNW/アドレスリストメッセージを受信 すると、アドホックNW/端末アドレスリスト送信手段 157の処理を停止させると共に、受信したメッセージ からアドレスリストを抽出し、比較器158に出力す る。比較器158は、受信したアドレスリストとメモリ 152に保持されているアドレスリストを比較し、メモ リ152のアドレスリストを更新する。

【0035】図12におけるアドホックNW/端末アド レス取得手段150は、図13のように構成することが できる。図において、符号115,131(198), 134(199), 40は入力端子、175, 178, 179は出力端子、183,182は論理積回路、17 1はゲート、181はデコーダ、180はアドホックN W/端末アドレス設定手段、174はアドホックNW/ 端末アドレスリスト要求メッセージ送信手段、172は アドホックNW/端末アドレスリストメッセージ検出手 段、173はアドホックNW/端末アドレス選択手段、 177, 178はスイッチである。入力端子115に は、出力端子24からの信号が入力され、デコーダ18 1は、新たなアドホックNWを構成する場合には論理積 回路182へ、既存のアドホックNWに接続する場合に は論理積回路183へ起動バルスを出力する。論理積回 路183, 182へは、入力端子170からネットワー 50 クアドレス取得済み信号も入力され、デコーダ181か

ちの出力との論理積が求められる。論理積回路183に おいて、デコーダ181と入力端子198の双方からの 信号が入力される場合には、既存アドホックNWへの接 続を行うために、アドホックNW/端末アドレスリスト 要求メッセージ送信手段174を起動する。一方、論理 積回路182において、デコーダ181と入力端子19 8の双方からの信号が入力される場合には、アドホック NW/端末アドレス設定手段180を起動する。さら に、デコーダ181は、スイッチ176、177に対 し、既存アドホックNWへの接続の場合にはアドホック NW/端末アドレス選択手段173からの出力を、新た なアドホックNWの構築の場合にはアドホックNW╱端 末アドレス設定手段180からの出力を選択するように 制御する。

【0036】まず、アドホックNW/端末アドレス設定 手段180が起動され、新たなアドホックNWにおける 端末アドレス取得を示す。アドホックNW/端末アドレ ス設定手段180には、入力端子199には、出力端子 134からの新たなアドホックNWで用いるネットワー クアドレスが入力される。このアドホックネットワーク には、他の端末が存在しないので、入力端子199から のネットワークアドレスに基づいて、端末アドレスを定 める。さらに、定められたアドレスに基づいて、アドレ スリストを構築し、スイッチ176、出力端子179を 介して、メモリ152へ出力される。また、アドレスリ ストを出力する際に、端末アドレス取得を示す端末アド レス取得信号を、スイッチ177、出力端子178を介 して、制御回路151へ出力する。

【0037】一方、既存のアドホックNWに接続する場 合は、アドホックNW/端末アドレスリスト要求メッセ 30 ージ送信手段174が起動される。アドホックNW/端 末アドレスリスト要求メッセージ送信手段174では、 アドホックNWに接続する端末のアドレスリストを要求 するアドホックNW/端末アドレスリスト要求メッセー ジを作成し、出力端子175を介して同報パケットとし て通信媒体上に送信するために、送信キュー160へ出 力される。このとき、ゲート171をあけ、入力端子1 70から入力される受信パケットを通過させる。アドホ ックNW/端末アドレスリストメッセージ検出手段17 2は、入力端子40からの受信パケットを入力し、アド 40 レスリストをメッセージとして含むアドホックNW/端 末アドレスリストメッセージを検出する。さらに、その メッセージからアドレスリストを抽出して、アドホック .NW/端末アドレスリスト選択手段173に出力する。 アドホックNW/端末アドレス選択手段173では、入 力されたアドレスリストから、使用されていないアドレ スを本移動端末の端末アドレスとして選択し、選択した アドレスをアドレスリストに加えて、スイッチ176、 出力端子179を介して、メモリ152へ出力する。と のとき、端末アドレス取得を示す端末アドレス取得信号 50 段の構成を示す図である。

を、スイッチ177、出力端子178を介して、制御回 路151へ出力する。

【0038】図12におけるアドホックNW/端末アド

レスリスト送信手段157は、図14のように構成する ことができる。アドホックNW/端末アドレスリスト送 信手段157は、本発明の第3の発明による移動端末の 制御方法(情報提供手順)を用いる。図において、符号 200, 203, 205, 208は入力端子、202は 出力端子、201はアドホックNW/端末アドレスリス トメッセージ作成手段、204は現在時刻取得手段、2 06は時間差導出手段、207はタイマーである。アド ホックNW/端末アドレスリストメッセージ作成手段2 01に、入力端子200を介して、アドホックNW/端 末アドレス要求検出手段155からの起動信号が入力さ れると、入力端子203からメモリ152に保持してい るアドレスリストを入力して、アドホックNW/端末ア ドレスリストメッセージを作成すると共に、現在時刻取 得手段204を起動する。現在時刻取得手段204は、 現在の時刻を取得して時間差導出手段206へ出力す る。時間差導出手段206では、現在時刻と入力端子2 05を介してメモリ153に記憶されている端末アドレ ス取得時刻を入力し、端末がアドホックNWに接続して いる時間を導出して、タイマー207に出力する。タイ マー207は、時間差導出手段206からの接続してい る時間に基づいて、計測する時間を定めて起動する。一 方、タイマー207には、入力端子208を介して、ア ドホックNW/端末アドレスリスト検出手段156から の処理停止信号も入力される。タイマー207は、この 信号を入力すると、リセットされる。また、タイマー2 07がタイムアウトすると、アドホックNW/端末アド レスリストメッセージ作成手段201に対して、タイム アウトしたことを通知する。アドホックNW/端末アド レスリストメッセージ作成手段201は、タイマー20 7からのタイムアウトの通知が入力されると、作成した アドホックNW/端末アドレスリストメッセージを、出 力端子202を介して同報パケットとして通信媒体上に 送信するために、送信キュー160に出力する。

[0039]

【発明の効果】本発明による移動端末は、インフラN₩ とアドホックNWとの間の移動を統合して行うことがで きる。

【0040】また、本発明による移動端末の制御方法 (情報提供方法) によれば、通信を行うために必要な情 報の提供を効率的に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明(第1の発明)による移動端末の要部の 構成を示す図である。

【図2】第1の発明の移動端末に第2の発明を適用した 例であり、図1におけるアドホックNW統合NW宣伝手 【図3】図1におけるアドホック/インフラNW統合N W宣伝要求手段の構成を示す図である。

【図4】図1におけるアドホック/インフラNW統合宛 先アドレス取得手段の構成を示す図である。

【図5】図4におけるアドホックNW用宛先アドレス取得手段の構成を示す図である。

【図6】図4におけるアドホック/インフラNW識別手段65の構成を示す図である。

【図7】図1におけるアドホック/インフラNW統合アドレス管理手段の構成を示す図である。

【図8】図7におけるアドホック/インフラNW識別手段の構成を示す図である。

【図9】図7におけるアドホックNWアドレス管理手段の構成を示す図である。

【図10】図9におけるアドホックNW/ネットワークアドレス管理手段の構成を示す図である。

【図11】図10におけるアドホックNW/ネットワークアドレス取得手段の構成を示す図である。

【図12】図9におけるアドホックNW/端末アドレス管理手段の構成を示す図である。

【図13】図12におけるアドホックNW/端末アドレス取得手段の構成を示す図である。

【図14】第1の発明の移動端末に第3の発明を適用した例であり、図12におけるアドホックNW/端末アドレスリスト送信手段の構成を示す図である。

【図15】従来例によるインフラNWにおけるアドレス取得手順を示す図である。

【図16】従来例によるインフラNWにおける宛先端末 アドレス取得手順を示す図である。

#### 【符号の説明】

41, 47, 94~96、21, 22, 24, 111, 130, 131, 134, 503, 510, 511, 159, 175, 178, 179, 202出力端子

183, 182 論理積回路

42 アドホックNW宣伝手段

43 アドホック/インフラNW統合NW宣伝要求手段

44 アドホック/インフラN W統合宛先アドレス取 40 503 得手段 メッセ・

45 アドホック/インフラNW統合アドレス管理手段

48 アドホック/インフラ統合移動管理手段

25,97インフラNW宣伝メッセージ受信手段26,98アドホックNW宣伝メッセージ受信手段

122, 251 アドホックNW宣伝メッセージ検出 手段

252 アドホックNW宣伝要求メッセージ検出手段 253,257 論理和演算回路 254 固定タイマー

255 ランダムタイマー

256 アドホックNW宣伝メッセージ送信手段

27a, 27b カウンタ

34, 305, 508, 207 タイマー

33 加算器

28, 29, 30, 311, 91, 92, 128, 50 7, 158比較器

50 インフラNW宣伝要求メッセージ送信手段

10 51 アドホックNW宣伝要求メッセージ送信手段

52, 313, 114, 133, 160 送信キュー

64 アドホックNW用宛先アドレス取得手段

66 インフラNW用宛先アドレス取得手段

65 アドホック/インフラNW識別手段

61~63, 307, 105, 125, 126, 176, 177 スイッチ

302 宛先端末アドレス要求メッセージ送信手段

303 宛先アドレス検出手段

304, 151 制御回路

20 306 宛先端末アドレス未取得メッセージ発生手段

310 宛先アドレス要求メッセージ検出手段

3 1 2 自端末名取得手段

93, 31, 181 デコーダ

32 エンコーダ

102 インフラNWアドレス管理手段

103 アドホックNWアドレス管理手段

104 アドホック/インフラNW統合NW識別手段

112 アドホックNW/端末アドレス管理手段

113 アドホックNW/ネットワークアドレス管理

30 手段

121 アドホックNW/ネットワークアドレス要求 メッセージ検出手段

123 アドホックNW/ネットワークアドレス取得手段

124, 509, 154, 171 ゲート

127, 152, 153 メモリ

129 アドホックNW/要求ネットワークアドレス 使用済みメッセージ送信手段

502 ネットワークアドレス候補設定手段

503 アドホックNW/ネットワークアドレス要求 メッセージ送信手段

504 アドホックNW/ネットワークアドレス取得 済み信号発生手段

506 アドホックNW/要求ネットワークアドレス 使用済み検出手段

150 アドホックNW/端末アドレス取得手段

155 アドホックNW/端末アドレス要求検出手段

156, 172 アドホックNW/端末アドレスリス ト検出手段

50 157 アドホックNW/端末アドレスリスト送信手

26

28

180 アドホックNW/端末アドレス設定手段

174 アドホックNW/端末アドレスリスト要求メ

ッセージ送信手段

段

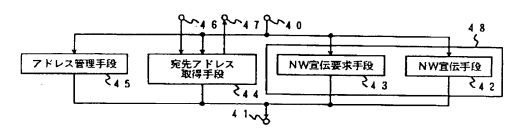
173 アドホックNW/端末アドレス選択手段

\*201 アドホックNW/端末アドレスリストメッセ ージ作成手段

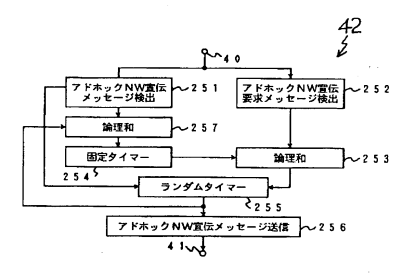
204 現在時刻取得手段

206 時間差導出手段

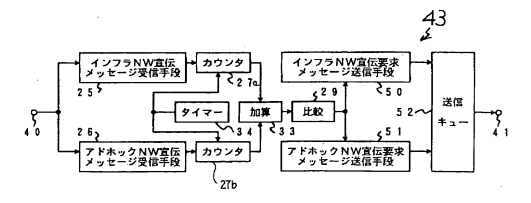
【図1】



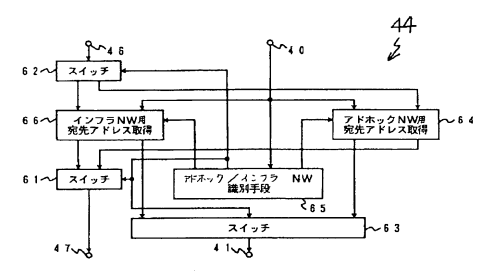
【図2】



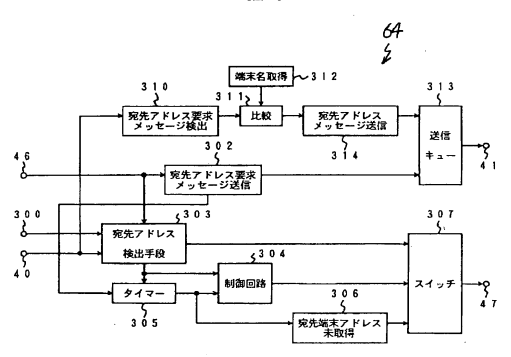
【図3】



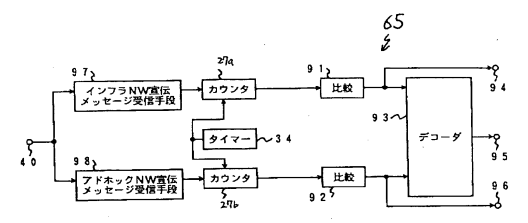
【図4】



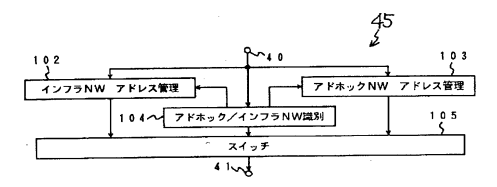
【図5】



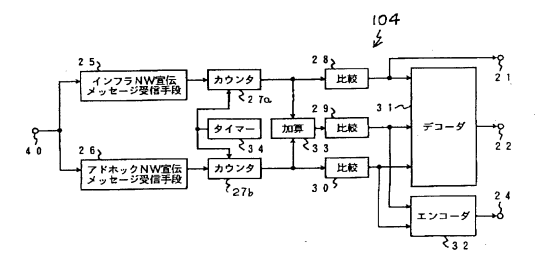
【図6】



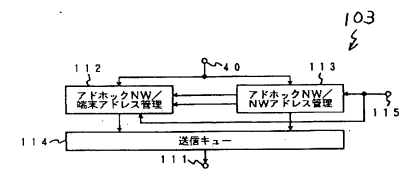
【図7】



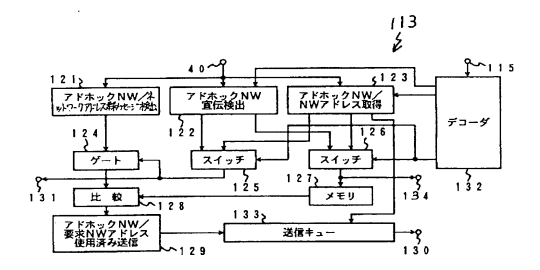
[図8]



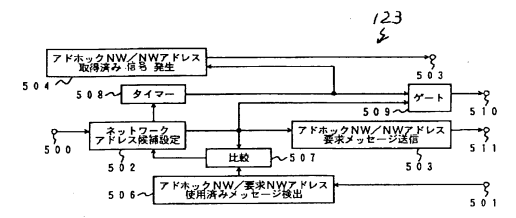
[図9]



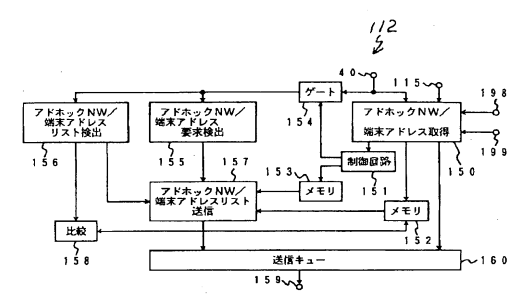
【図10】



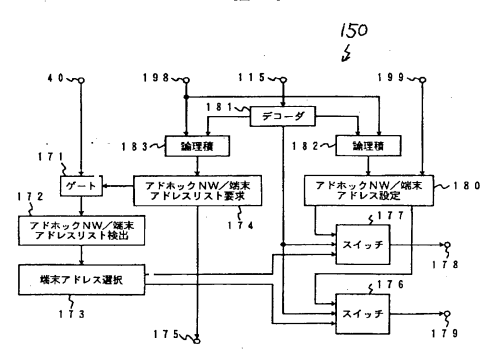
【図11】



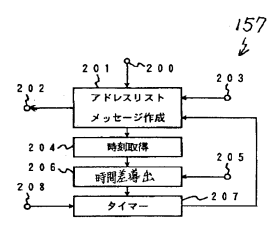
【図12】



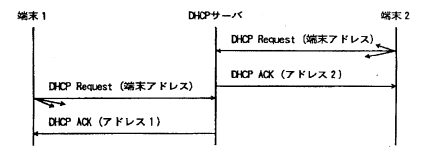
【図13】



【図14】



【図15】



【図16】

